Sumak Kawsay, mundo microbiano,

encia bacteriana y soberanía alimentaria

Universidad Técnica de Ambato, Ecuador - Centro de Cultura y Deportes, Campus Huachi Chico 
a spensado internaciona: «supo accionano acestinica acestinica sociana acestinana de controlo cana variar o la nel 
suporte de la controlo cana de la controlo cana de la controlo cana variar o la nel 
suporte de la controlo cana de la controlo de la controlo de la controlo cana de controlo cana de controlo de la controlo del la controlo de la controlo del la controlo de la con

## ¿Son los Microorganismos nuestros amigos?

## Boletín informativo N°2

## Martes 14 de junio de 2016

En el segundo día de desarrollo del III Seminario Internacional Mundo Microbiano, Resistencia Bacteriana y Soberania Alimentaria en el Contexto del Sumar Kawasy, la parlación de los expositores fue de mucha relevancia. Los temas tratados en este día corresponden al eje: Hundo Microbiano CSon los microorganismo nuestros amigos?, los corresponden al eje: Hundo Microbiano CSon los microorganismos nuestros amigos?, los tentes promovieron la reflexión y el análisis de la metáfora de la guerra contra las bacterias y los nuevos enfoques ou er estaltan lo positivo de ellas para la vida humana y del blander.

El Lcdo. Kléver Calle, colaborador de ReAct Latinoamérica, aseguró que cuando sabemos quiénes son y qué hacen los microbios, entendemos que son nuestros hermanos dentro de la naturaleza, y que cada uno de estos seres tiene una función en la conservación y en la bisqueda de la plenitud de la vide.

En cambio, para la Dra. Alicia del Frado, docente de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina, el hecho de ignorar la relación entre las bacterias y el sistema immunológico del ser la comparta de la comparta de la comparta de la comparta del bianos, destruye la masa microbiana y genera es patiológias. "Cuando usas otro tipo de medicina, haces que el paciente se a propie del conocimiento, e incluso puedes evitar la automedicación". seruor.

El coordinador regional de ReAct Latinoamérica, Dr. Arturo Quizhpe, habló acerca de la estrategia para iniciar acciones de sanación del planeta. Para él, es fundamental establecer relaciones de causalidad, tomando en cuenta los entornos social, cultural y económico, puer "el desaño está en seguir construyendo alianzas con todos los sectores académicos, no académicos, y la población en general".

El Dr. Josué Acosta, docente de la Universidad Técnica de Ambato, explicó que en la medida que logremos entender la genética bacteriana, nos va a ayudar a comprender los mecanismos que se utilizan para la resistencia.









resistencia bacteriana y soberania alimentaria
Universidad Técnica de Ambato, Ecuador - Centro de Cultura y Deportes, Campus Huachi Chico
ULUS MITURA DE CONTROLO DE DULINIO DE MANDE DE LOS NECESARIOS AL CEL AMBIETOS: VILLE DE AMBIETOS DE LOS NECESARIOS DE LOS NECE

Mientras que para el Dr. Christian Trigoso de Bolivia, el tema de la resistencia es aún controversial, porque algunos profesionales consideran que la persona es la resistencia a los antimicrobianos, más no las bacterias. "La ignorancia y la simplicidad con las que afrontamos las cosas, nos muestran que como especie no hemos madurado en algunos temas, como or elembo la supervivencia y la pandemia", dijo.

"No estamos considerando de manera integral la problemática, ya que todos los profesionales de todas las ramas, deben intervenir sin dejar de lado a la gente, a la población y a los saberes", manifestó la Dra. Carmen Saavedra de Bolivia.











